

43

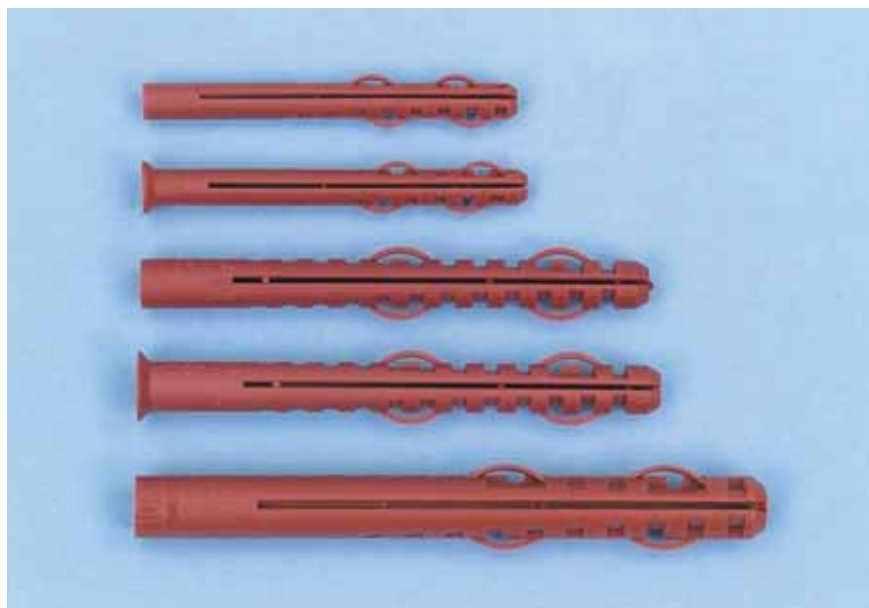
Plastična tipla za ramove W-RD

sa dugom ekspanzionom zonom

Ø 6 bez/sa kragom

Ø 8 bez/sa kragom

Ø 10 bez kragne



Dokazi o efikasnosti

1. Područja upotrebe

- Za branše gradnje, dogradnje, obrade i prerade metala, reparaturu: drvene grede, drvene letve, metalne uglove, metalne profile, limove, oblaganje
- Za branše elektro/instalacije: objumice, kutije, prekidače, sijalice
- Za branše grijanja, sanitarije, klime, ventilacije: objumice za cijevi, konzole
- Podređena (sekundarna) pričvršćenja gdje nije potrebno odobrenje nadzora za gradnju, ali se traži pouzdanost i visoke vrijednosti držanja (pričvršćivanja).

2. Prednosti

- Za upotrebu u prodornoj montaži (elementi kroz koje prodire tipla).

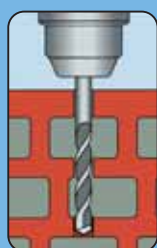
3. Osobine

- Visokokvalitetni poliamid
- Duga ekspanziona zona za sigurno držanje
- Premošćava sa svojom velikom dužinom sve ugradne dijelove, nosive slojeve od maltera, izolacije i šupljine
- Neutralna na temperaturi od -40 do +100°C
- Apsolutno postojana na truljenje (raspadanje), atmosferske uticaje i starenje.
- Otporna na hemijska dejstva

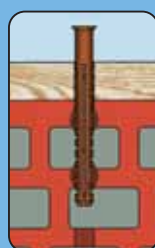
Dobro je znati za praktičare

- Kod šupljih blokova morate izvršiti probno opterećenje na građevinskom objektu – konsultujte našu vanjsku službu.
- Upotrebom HM-višenamjenskog borera postićete izrazito bolju bušotinu u šupljim blokovima i mnogo veće vrijednosti kod izvlačenja i pritezanja.
- Osigurač od torzije sprječava istovremeno obrtanje tiplje u rupi pri zavrtnanju vijka.
- Pošto su boreri malo oštriji, možete drvenu podkonstrukciju jednostavno i čisto probušiti..
- Šuplje blokove generalno bušite bez upotrebe čekića.

Uputstvo za postavljanje



Izbušiti rupu



Staviti tiplu



Ubaciti vijak



Vijak zavrnuti ravno sa površinom